

Mobilna sprężarka tłokowa

COMPACT-AIR 361/24 E

Poręczne sprężarki uniwersalne o zwartej konstrukcji dla branży montażowej, rzemieślniczej i majsterkowania



Numer artykułu ▼

2005361

Marka ▼

Aircraft



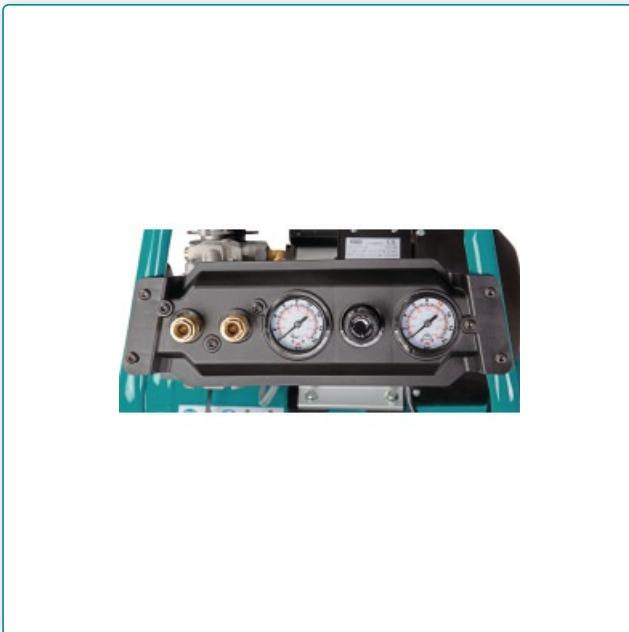
Opis ▼

- Wysokiej jakości silniki elektryczne z wysokim momentem obrotowym i rozładowaniem rozruchu silnika,
- Silnik elektryczny wyposażony w wyłącznik ochronny silnika
- W pełni automatyczny tryb włączania i wyłączania
- Wszystkie części narażone na transport dobrze zabezpieczone
- Gumowany uchwyt zapobiegający ślizganiu
- Wyposażone we wszystkie urządzenia zabezpieczające
- Kompaktowa konstrukcja zapewniająca wygodny transport
- Dzięki wszechstronnej ochronie idealnie nadaje się do sporadycznego stosowania w instalacjach

Wyposażenie dodatkowe:

- Dwa szybkozłącza obsługiwane jedną ręką
- Automatyczny wyłącznik ciśnieniowy
- Manometr do wskazywania ciśnienia w zbiorniku i ciśnienia roboczego
- Aluminiowe kanały powietrzne
- 2-cylindrowy agregat V i jednostopniowe sprężanie

Informacje dla mediów ▼



Panel sterowania

- Reduktor ciśnienia do bezstopniowej regulacji żądanego ciśnienia roboczego
- Po jednym manometrze do wskazywania ciśnienia w zbiorniku i ciśnienia roboczego
- Dwa szybkozłącza obsługiwane jedną ręką
- Automatyczny wyłącznik ciśnieniowy

Dane techniczne

Cechy ogólne			
Wylot powietrza	2 x 1/4 "		
Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	560 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	445 mm
Wysokość (produktu) ok.	735 mm	Waga (netto) ok.	37,6 kg
Dane elektryczne			
Napięcie zasilania	230 V	Częstotliwość sieci	50 Hz

Moc wyjściowa	2,2 kW	Moc wejściowa	2,76 kW
Cykl pracy silnika napędowego	75 %		
Emisja hałasu			
Poziom mocy akustycznej Lw	97 dB(A)	Objaśnienie Poziom mocy akustycznej	Poziom mocy akustycznej zgodnie z DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	75 dB(A)		
Sprężarka			
System kompresorów	HOS	Wydajność ssania ok.	356 l/min
Pojemność wypełnienia ok.	215 l/min	Objaśnienie Zdolność napełniania przy ciśnieniu roboczym 6 bar	
Liczba cylindrów	2	Liczba poziomów podsumowania	1
Prędkość kompresora	2850 min ⁻¹		
Zbiornik sprężonego powietrza			
Maksymalne ciśnienie	10 bar	Pojemność zbiornika	24 l

Equipment

Kontrola ciśnienia	Regulator ciśnienia	Automatyczny wyłącznik ciśnieniowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Materialna linia sprężonego powietrza	Aluminium	Odciąg sprężonego powietrza	Dwa szybkozłącza obsługiwane jedną ręką
Odwadniacz	3/8	Zbiornik sprężonego powietrza	Malowane proszkowo
ZÜS przetestowany	Testy przed uruchomieniem mogą być również przeprowadzane przez wykwalifikowaną osobę	Podstawa kontenera	Dwa koła, dwa zderzaki gumowe

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.